

文章4

硫酸锌结晶水合物用作气相色谱固定相测定酚类化合物

陈实, 陈贻文, 金军仙

湖南大学化学化工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用硫酸锌结晶水合物作气相色谱固定相, 加入己二酸二胆甾醇酯作改性剂, 将富集后的酚类样品进行了有效的分离。平均回收率为 98.89%~101.92%, 变异系数为 1.1%~4.1%。

关键词 [气相色谱法](#) [硫酸锌结晶水合物](#) [酚类化合物](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(479KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“气相色谱法”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [陈实](#)
- [陈贻文](#)
- [金军仙](#)